

TRANSLATED TERMS USED IN THE FIGURES

Fig. 1

<u>Stand der Technik</u>	<u>Prior art</u>
Beginn der Flutung mit konventioneller Branderkennung	Start of flooding in conventional fire detection
Rückzündungsverhinderungsniveau (Grenzkonzentration GK) R	Re-ignition prevention level R (limiting concentration LC)
Ende der Flutung	End of flooding
Inertisierungsniveau der Inertgaslöschanlage (Löschfähige Konzentration)	Inerting level of inert gas fire-extinguishing system (extinguishing concentration)
Für Personen gefährliche Konzentration	Concentration hazardous to humans
Brandbekämpfungsphase	Fire-fighting stage
Rückzündungsverhinderungsphase	Re-ignition prevention stage
Zeit t	Time t

Fig. 2

Beginn der Flutung	Start of flooding
Rückzündungsverhinderungsniveau (Grenzkonzentration GK) R	Re-ignition prevention level R (limiting concentration LC)
Beginn der Flutung	Start of flooding
Ende der Flutung	End of flooding
Oberer Schwellwert	Upper threshold
Unterer Schwellwert	Lower threshold
Inertisierungsniveau	Inerting level
Regelbereich	Regulation range

Für Personen gefährliche Konzentration	Concentration hazardous to humans
Rückzündungsverhinderungsphase	Re-ignition prevention stage
Zeit t	Time t

Fig. 3

Beginn der Flutung	Start of flooding
Rückzündungsverhinderungsniveau (Grenzkonzentration GK) R	Re-ignition prevention level R (limiting concentration LC)
Ende der Flutung	End of flooding
Oberer Schwellwert	Upper threshold
Unterer Schwellwert	Lower threshold
Inertisierungsniveau	Inerting level
Sicherheits-Puffer	Safety buffer
Regelbereich	Regulation range
Für Personen gefährliche Konzentration	Concentration hazardous to humans
Rückzündungsverhinderungsphase	Re-ignition prevention stage
Zeit t	Time t

Fig. 4

Beginn der Flutung	Start of flooding
Rückzündungsverhinderungsniveau (Grenzkonzentration GK) R	Re-ignition prevention level R (limiting concentration LC)
Ende der Flutung	End of flooding
Oberer Schwellwert	Upper threshold

Unterer Schwellwert	Lower threshold
Inertisierungsniveau	Inerting level
Regelbereich	Regulation range
Für Personen gefährliche Konzentration	Concentration hazardous to humans
Rückzündungsverhinderungsphase	Re-ignition prevention stage
Zeit t	Time t

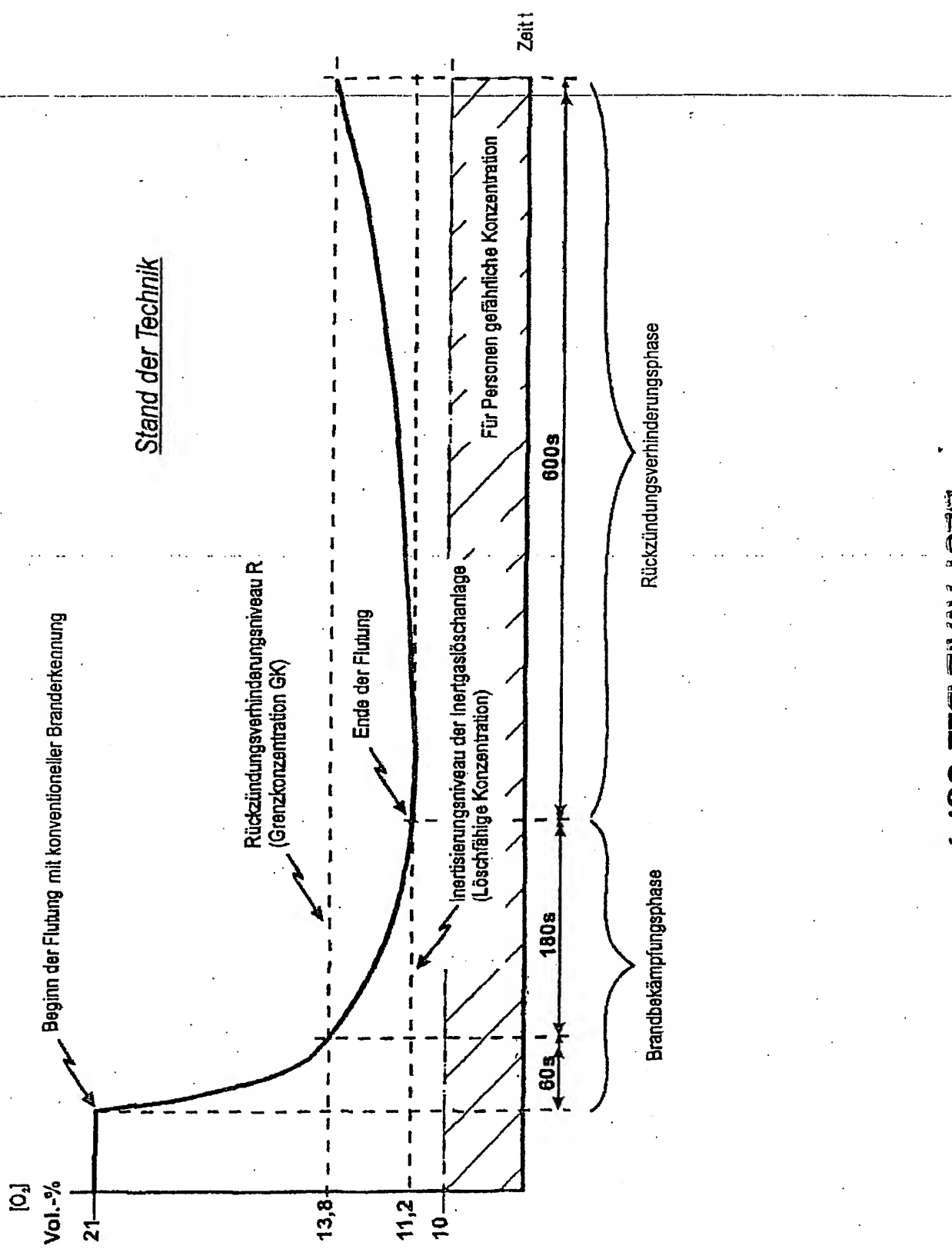
Fig. 5

Beginn der Flutung	Start of flooding
Rückzündungsverhinderungsniveau (Grenzkonzentration GK)	R Re-ignition prevention level R (limiting concentration LC)
Ende der Flutung	End of flooding
Oberer Schwellwert	Upper threshold
Unterer Schwellwert	Lower threshold
Inertisierungsniveau	Inerting level
Regelbereich	Regulation range
Für Personen gefährliche Konzentration	Concentration hazardous to humans
Rückzündungsverhinderungsphase	Re-ignition prevention stage
Zeit t	Time t

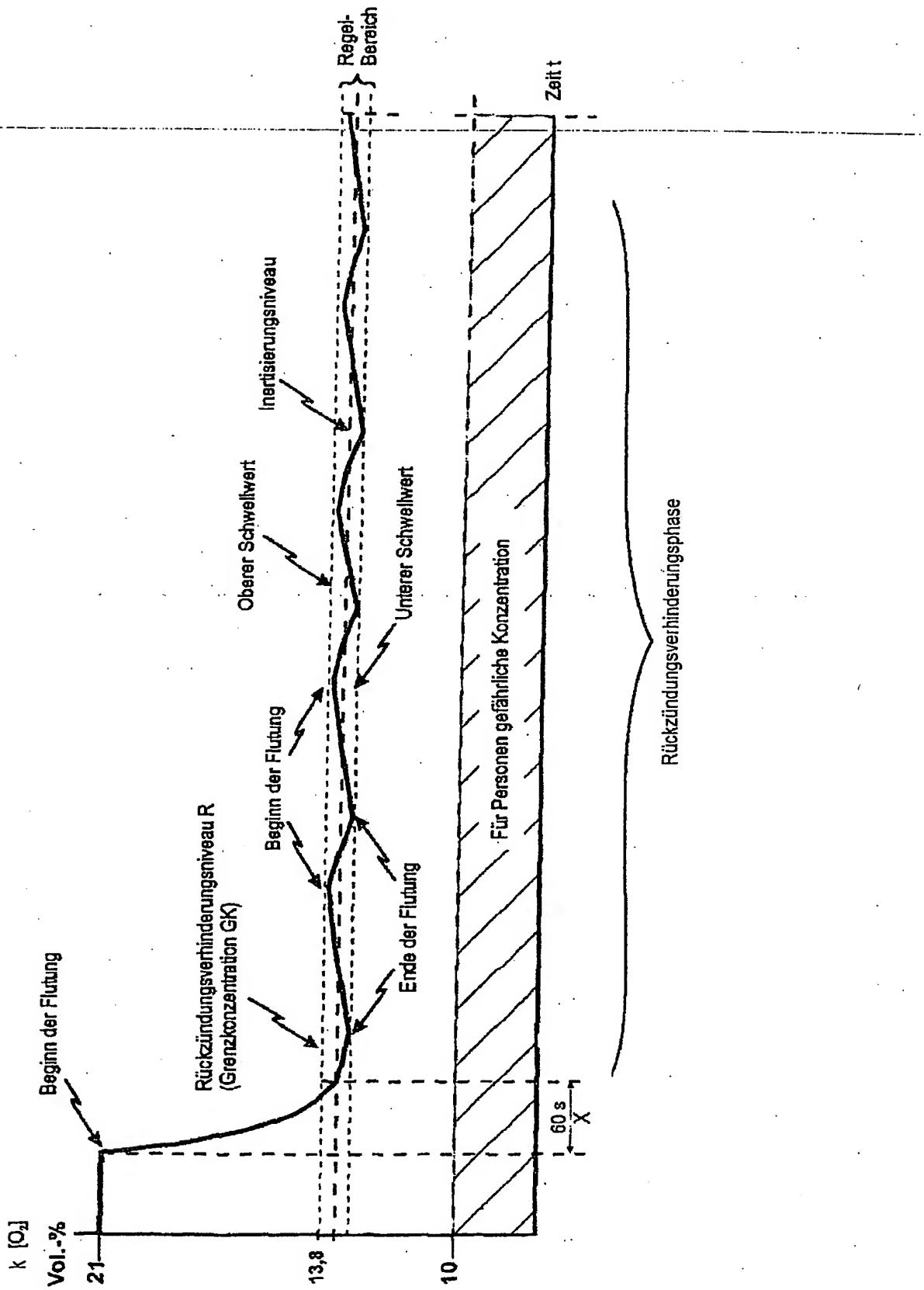
Fig. 6

Beginn der Flutung mit Brandfrüherkennung	Start of flooding in early fire detection
---	---

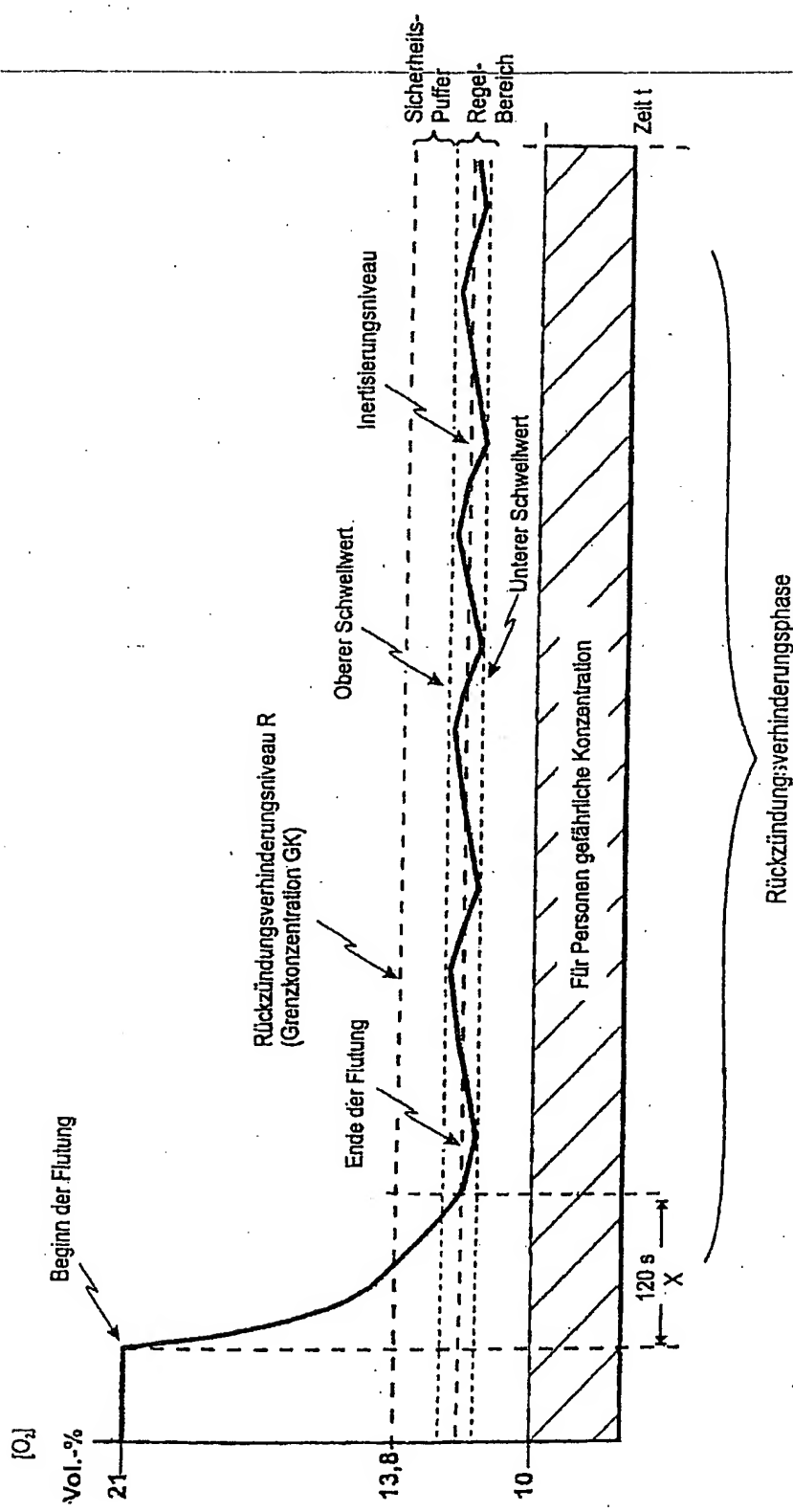
Beginn der Flutung mit konventioneller Branderkennung	Start of flooding in conventional fire detection
Rückzündungsverhinderungsniveau (Grenzkonzentration GK)	R Re-ignition prevention level R (limiting concentration LC)
Ende der Flutung	End of flooding
Oberer Schwellwert	Upper threshold
Unterer Schwellwert	Lower threshold
Inertisierungsniveau	Inerting level
Regelbereich	Regulation range
Für Personen gefährliche Konzentration	Concentration hazardous to humans
Rückzündungsverhinderungsphase	Re-ignition prevention stage
Zeit t	Time t



Figur 1

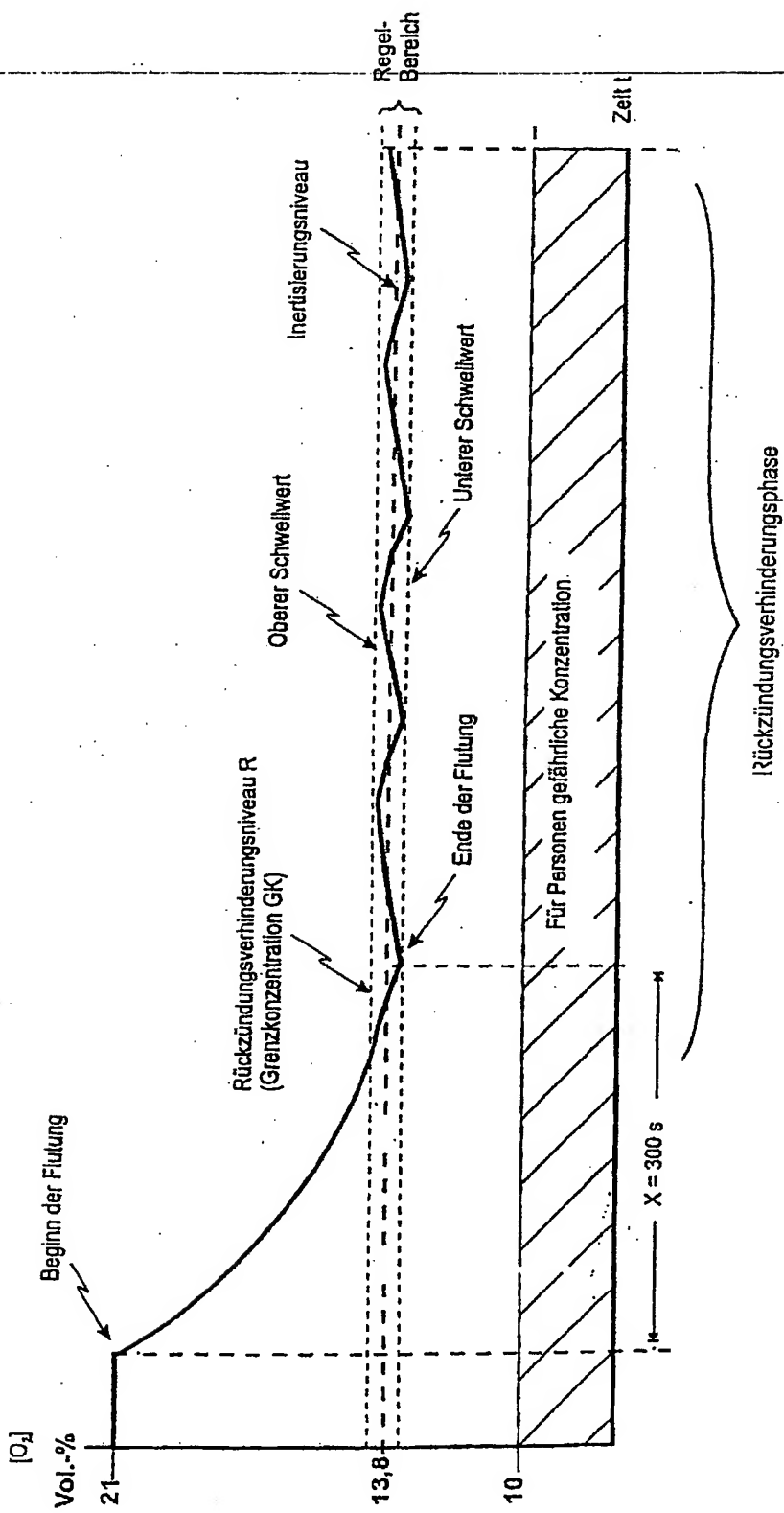


Figur 2

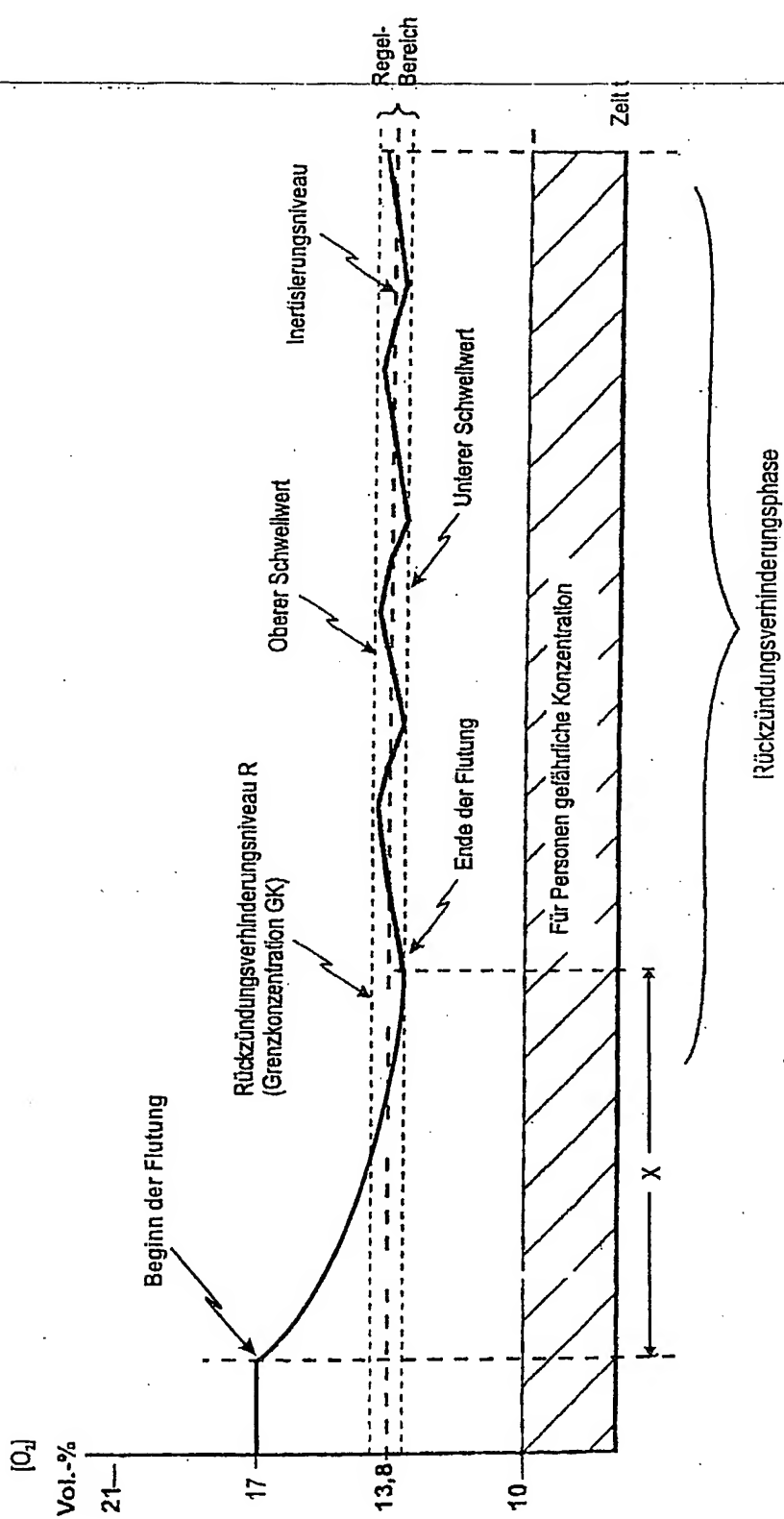


Figur 3

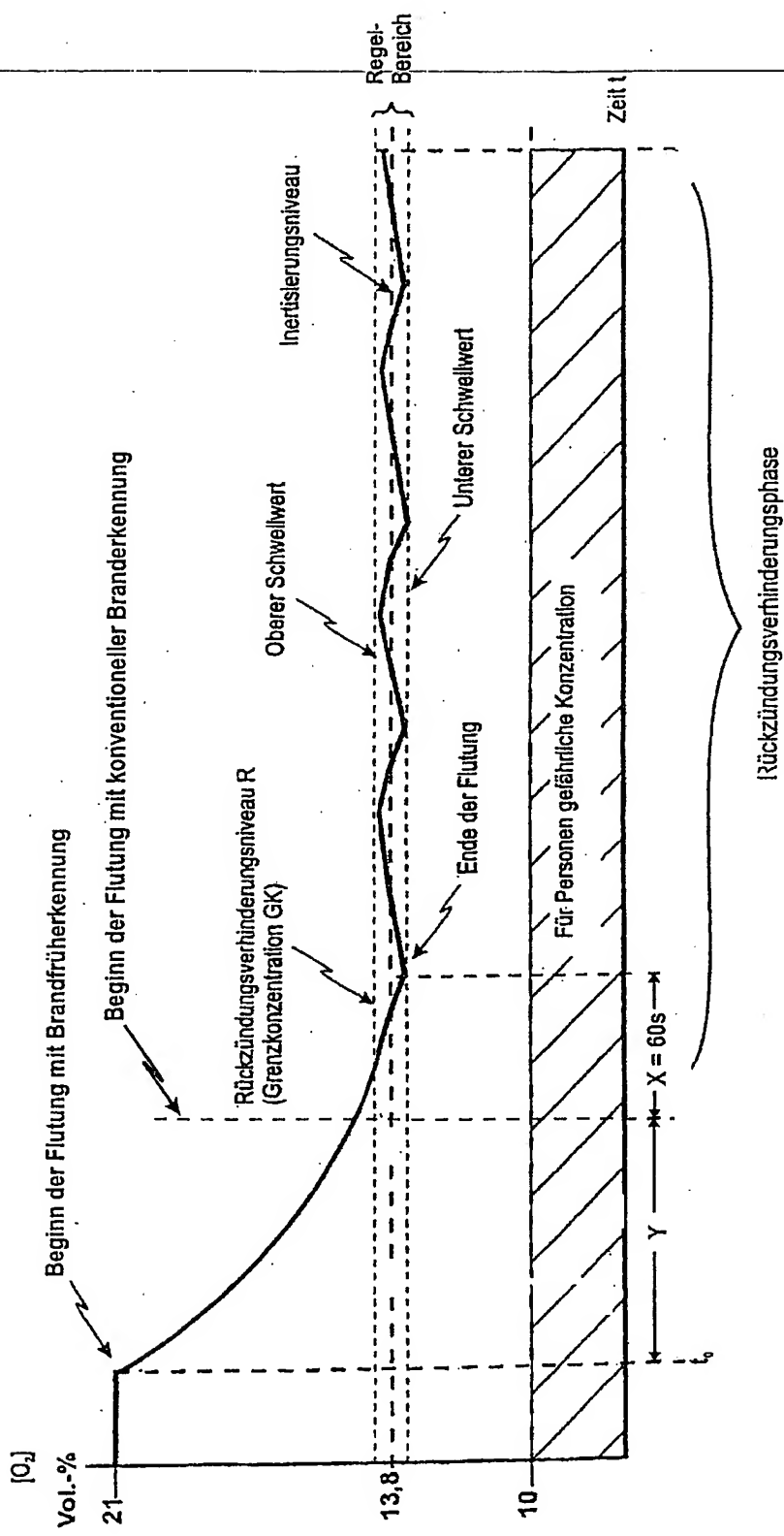
BEST AVAILABLE COPY



Figur 4



Figur 5



Figur 6